



Насыщенные басы

для улучшения звучания

Эти вкладыши-наушники с расширенным воспроизведением басов отличает ощущение комфортности ношения и качественное воспроизведение музыки.

Наслаждайтесь качественным звуком

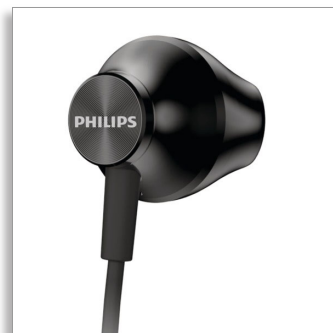
- Излучатели с неодимовыми магнитами обеспечивают хорошо сбалансированное звучание
- Излучатели 14,2 мм для насыщенных басов и четкого звучания

Предельное удобство при ношении

- Эргономичный дизайн обеспечивает идеальную посадку в слуховом канале
- Для комфортной посадки учитывается строение уха

Philips
Наушники

Наушник-вкладыш



TAUE100BK



PHILIPS

Характеристики

Дизайн

- цвет: Черный

Звук

- Сопротивление: 32 Ом
- Максимальная входная мощность: 5 мВт
- Диаметр излучателя: 14,2 миллиметра
- Чувствительность: 106 дБ
- Диапазон частот: 20 - 20 000 Гц
- Акустическая система: открытый

Подключения

- Длина кабеля: 1 м

Внутренняя упаковка

- Вес брутто: 0,402 кг
- GTIN: 2 48 95229 10055 2
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В): 31 x 16,2 x 11,8 см
- Вес нетто: 0,312 кг
- Количество потребительских упаковок: 24
- Вес упаковки: 0,09 кг

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 2,038 кг
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 34,9 x 32,5 x 26,4 см
- Вес нетто: 1,248 кг
- Количество потребительских упаковок: 96
- Вес упаковки: 0,79 кг

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 5 x 17,2 x 2,5 см
- EAN: 48 95229 10055 8
- Вес брутто: 0,029 кг
- Вес нетто: 0,013 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Вес упаковки: 0,016 кг

Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 4,9 см * 2,1 см * 14,6 см
- Вес: 0,013 кг

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Особенности

Излучатели с неодимовым магнитом

Неодим является наилучшим материалом для создания сильного магнитного поля в целях улучшения чувствительности в звуковой катушке, улучшения НЧ характеристик и создания качественного сбалансированного звучания.

Излучатели 14,2 мм



Качественные излучатели 14,2 мм с неодимовыми магнитами гарантируют насыщенные басы и четкое звучание.

Эргономичный дизайн

Эргономичный дизайн обеспечивает идеальную посадку в слуховом канале

Для максимального удобства

При создании конструкции учитывалось строение уха, что гарантирует комфортную посадку и плотное прилегание.

